



Przedstawiamy produkt

**KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS**

# Czynniki biznesowe i ich wpływ na środowisko IT

## SPRAWNOŚĆ

- Bądź szybki, zwinny i elastyczny

66 proc. właścicieli firm uważa sprawność prowadzenia działalności za priorytet

## EFEKTYWNOŚĆ

- Tnij koszty
- Konsoliduj i usprawniaj

54 proc. organizacji jest zdania, że ich procesy biznesowe można usprawnić

## WYDAJNOŚĆ

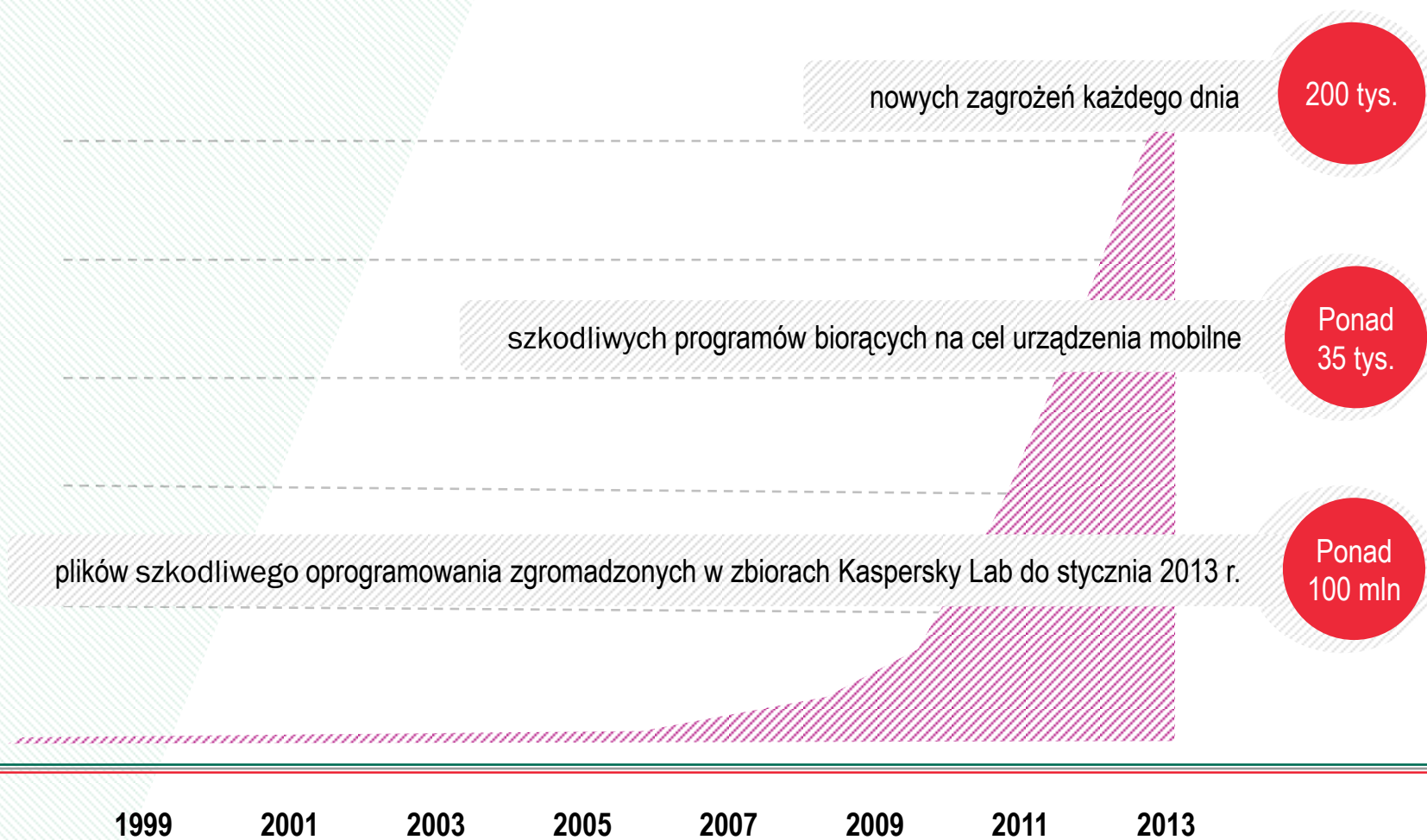
- Maksymalizuj wartość posiadanych zasobów
- Zrób więcej mniejszym kosztem

81 proc. właścicieli firm wymienia wydajność operacyjną wśród priorytetów o największym znaczeniu strategicznym

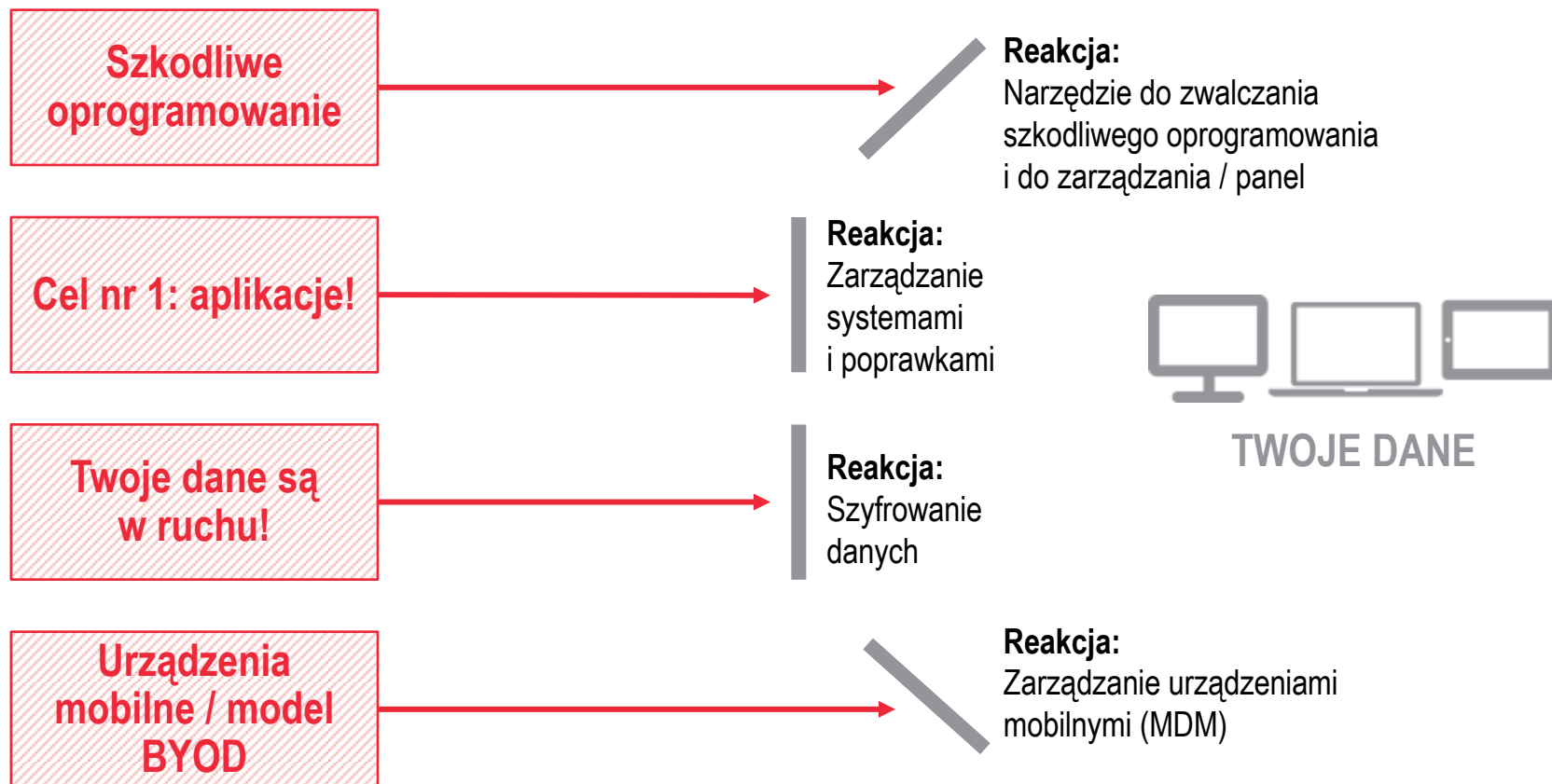
## WPŁYW NA ŚRODOWISKO IT

- Stopień skomplikowania infrastruktury IT: więcej danych, systemów i technologii
- Presja na zasoby i budżety

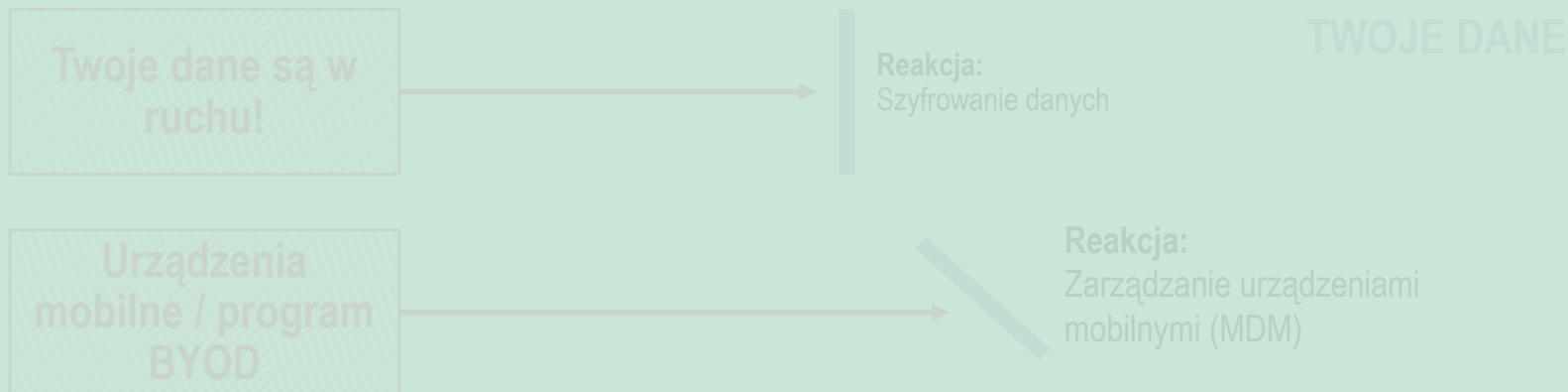
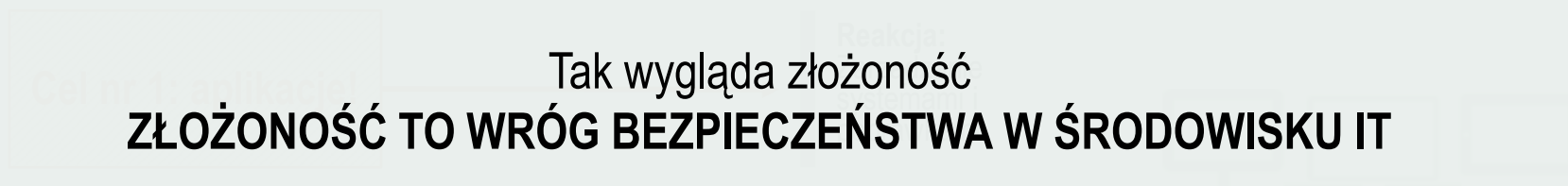
# I wtedy pojawia się **jeszcze więcej szkodliwych programów...**



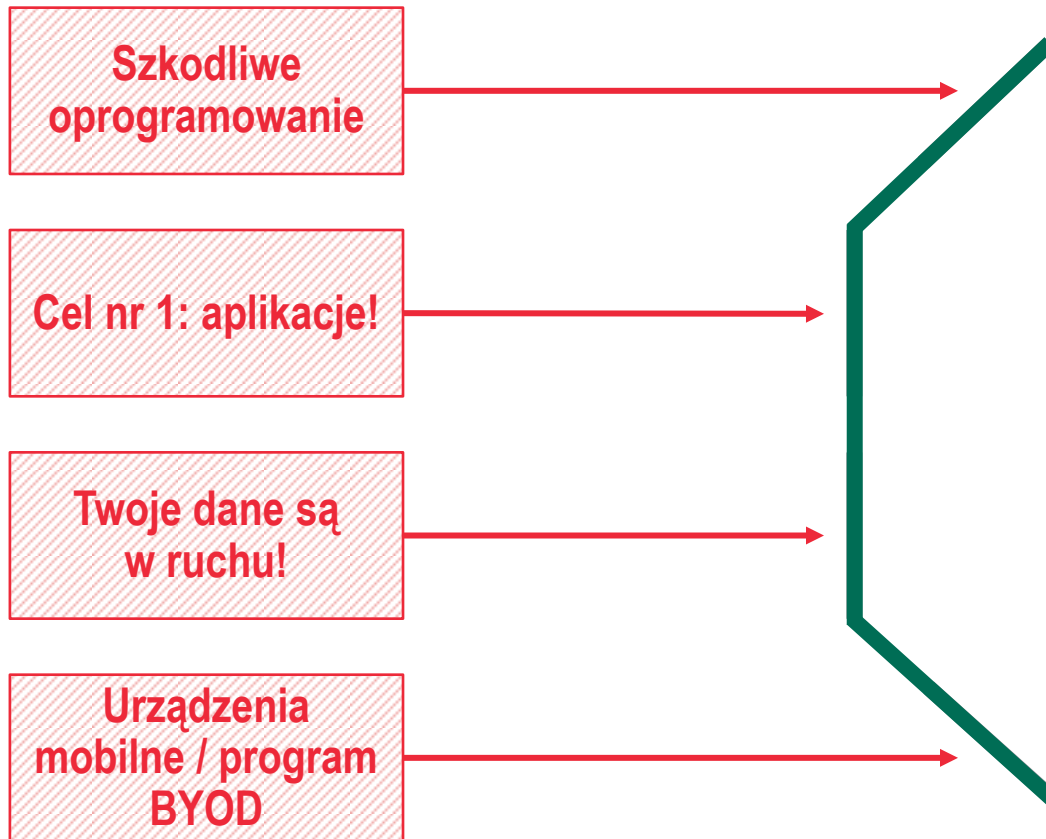
# Wpływ na bezpieczeństwo IT



# Wpływ na bezpieczeństwo IT



# A gdyby tak...?

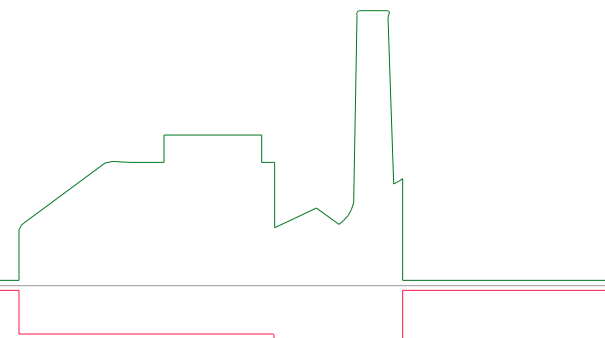


**1** PLATFORMA  
KONSOLA ZARZĄDZANIA  
KOSZT TWOJE DANE

Przedstawiamy . .

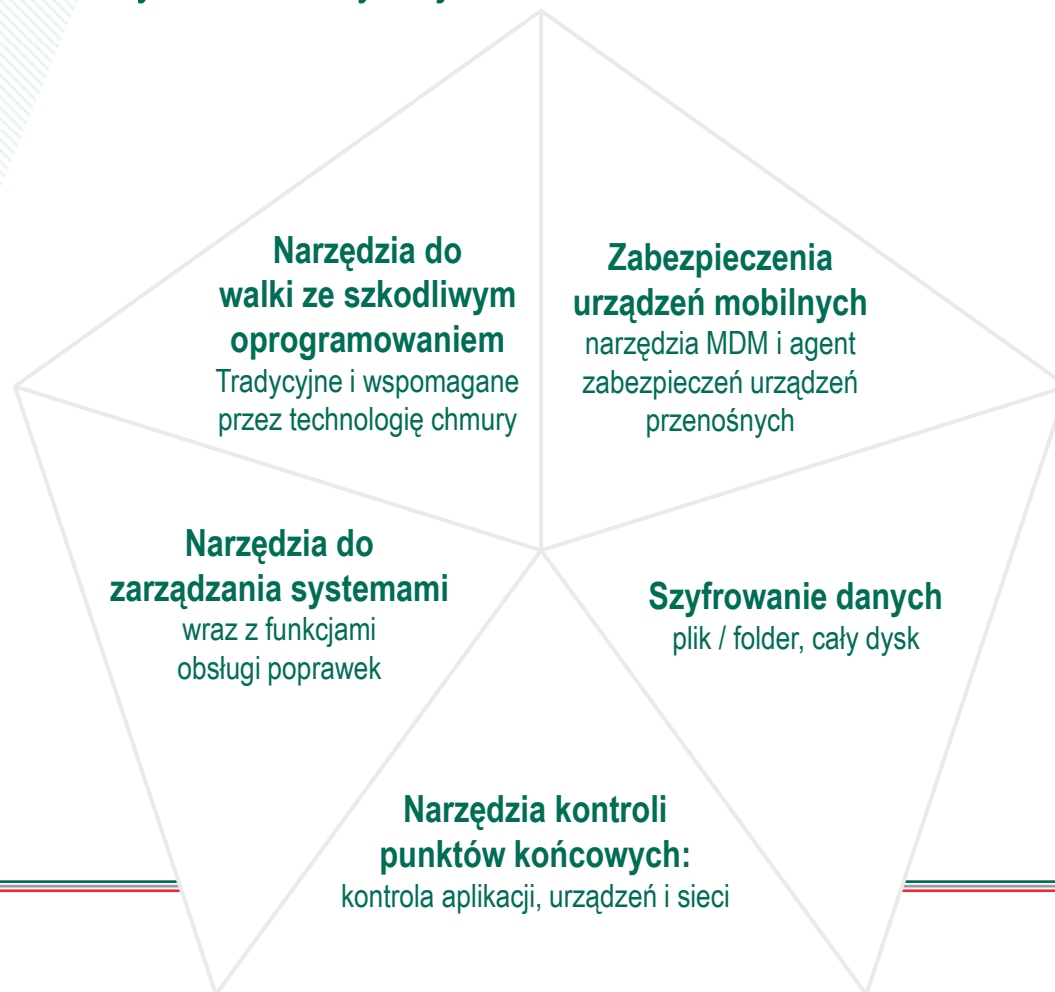


**KASPERSKY**  
**ENDPOINT SECURITY**  
**FOR BUSINESS**



# Kaspersky Endpoint Security for Business

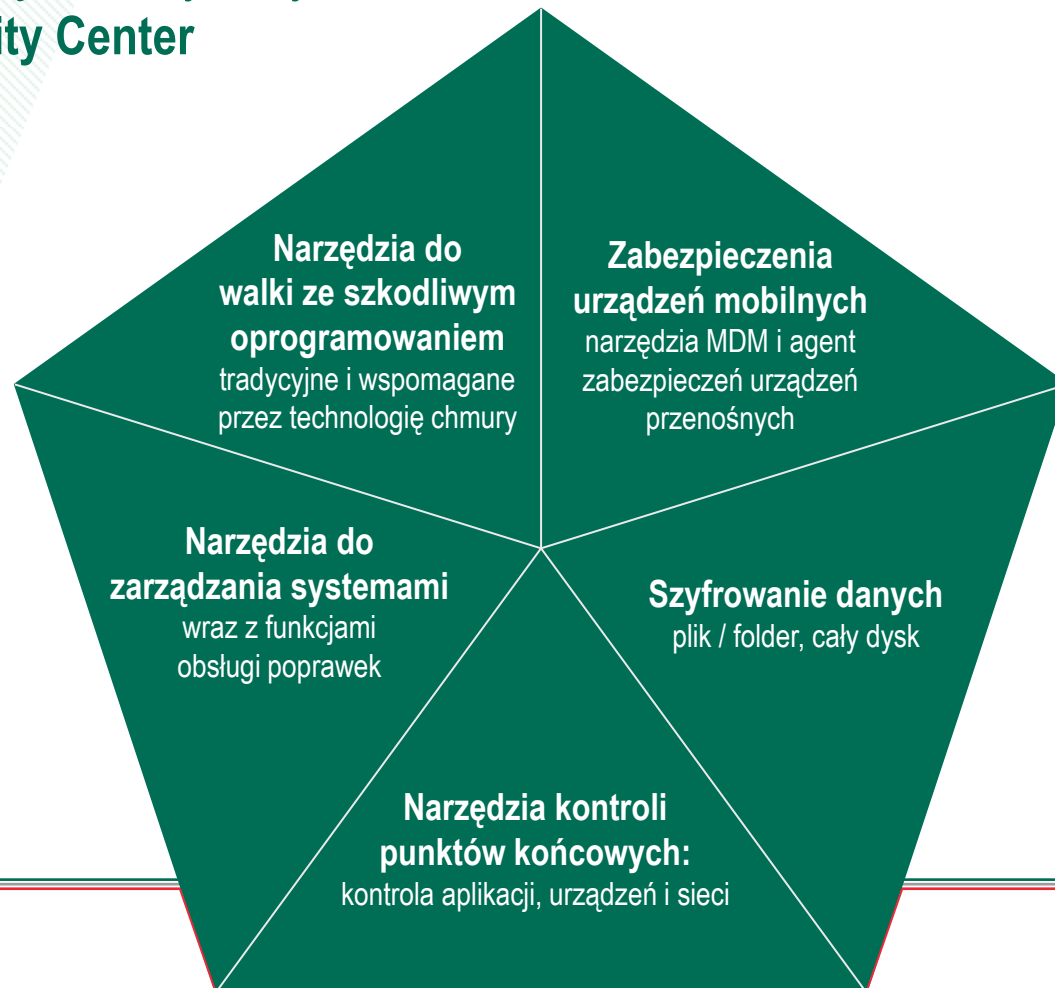
W ramach jednej platformy klient otrzymuje:





# Kaspersky Endpoint Security for Business

A wszystko to zarządzane z jednej konsoli:  
**Kaspersky Security Center**



# Po raz pierwszy można:

## OBSERWOWAĆ

- Zasoby fizyczne, wirtualne i mobilne
- Rozpoznawanie słabych punktów
- Inwentaryzacja zasobów sprzętowych i programowych
- Decydowanie o dalszych krokach na podstawie przejrzystych raportów



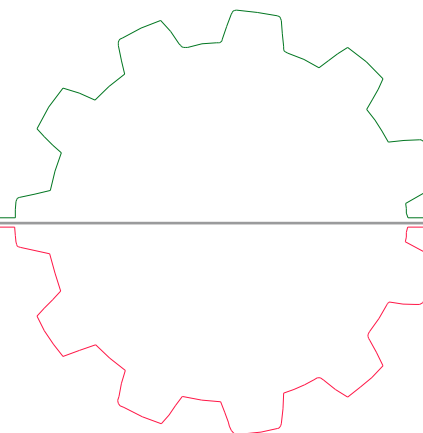
## KONTROLOWAĆ

- Konfigurowanie i wdrażanie
- Tworzenie i egzekwowanie zasad administracyjnych
- Zarządzanie urządzeniami stanowiącymi własność użytkowników
- Określanie priorytetów poprawek
- Zarządzanie licencjami
- Kontrolowanie dostępu do sieci (NAC)



## CHRONIĆ

- Wykraczanie poza ramy rozwiązań antywirusowych
- Spełnianie wymagań w zakresie bezpieczeństwa
- Ochrona danych i urządzeń w każdym miejscu
- Korzystanie z fachowej wiedzy firmy Kaspersky Lab



# Łączenie dwóch rodzajów korzyści

## Dokładniejsza ochrona + bezproblemowe zarządzanie

### PUNKTY KOŃCOWE / INFRASTRUKTURA

- Ochrona przed szkodliwym oprogramowaniem
- Narzędzia kontroli punktów końcowych
- Szyfrowanie
- Bezpieczeństwo poczty i bram internetowych
- Współpraca



- Smartfony
- Tablety



- Serwery
- Stacje robocze
- Laptopy

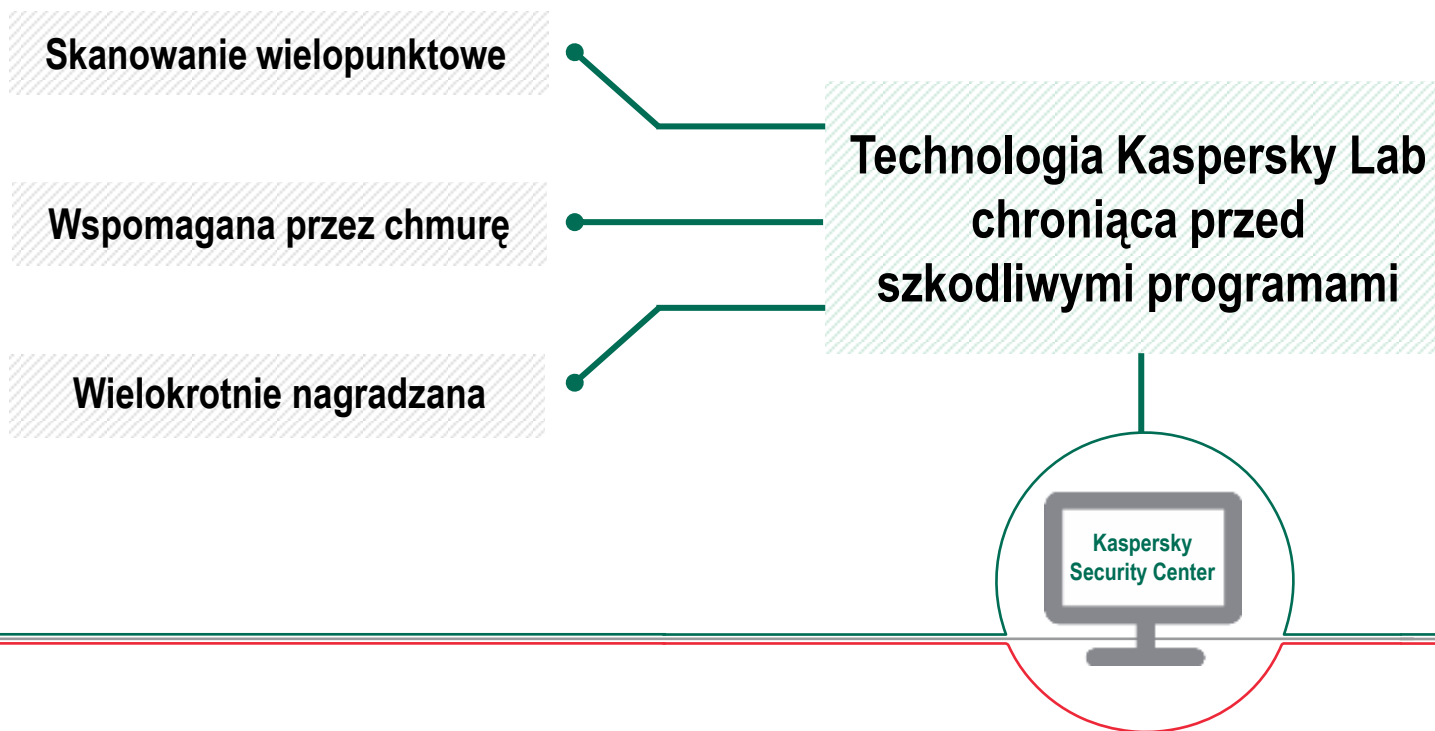
### KASPERSKY SECURITY CENTER

- Zarządzanie urządzeniami mobilnymi (MDM)
- Zarządzanie systemami
- Egzekwowanie zasad bezpieczeństwa



# Ochrona przed szkodliwym oprogramowaniem

## Podstawa platformy



OCHRONA PRZED  
ZŁOŚLIWYM OPRO-  
GRAMOWANIEM



SZYFROWANIE  
DANYCH



Zabezpieczenia  
urządzeń  
mobilnych



ZARZĄDZANIE  
SYSTEMAMI



NARZĘDZIA  
KONTROLI



Infrastruktura

# Szyfrowanie danych

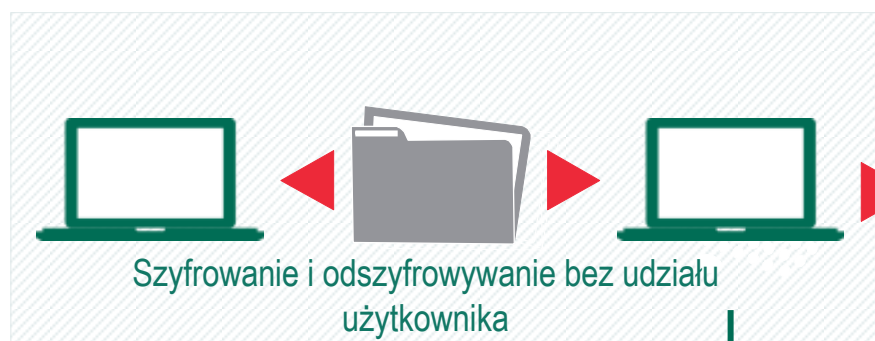
## Bezpieczeństwo Twoich danych, gdziekolwiek się znajdują

### Funkcje szyfrowania

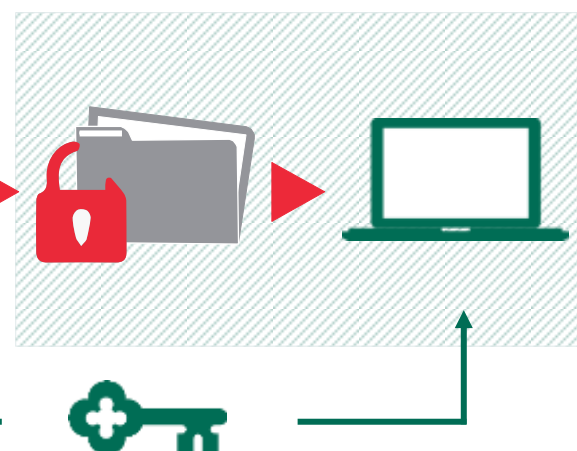
- Plik / folder lub cały dysk
- Integracja z funkcjami kontroli urządzeń i aplikacji
- Bez udziału użytkowników końcowych



### W obrębie sieci

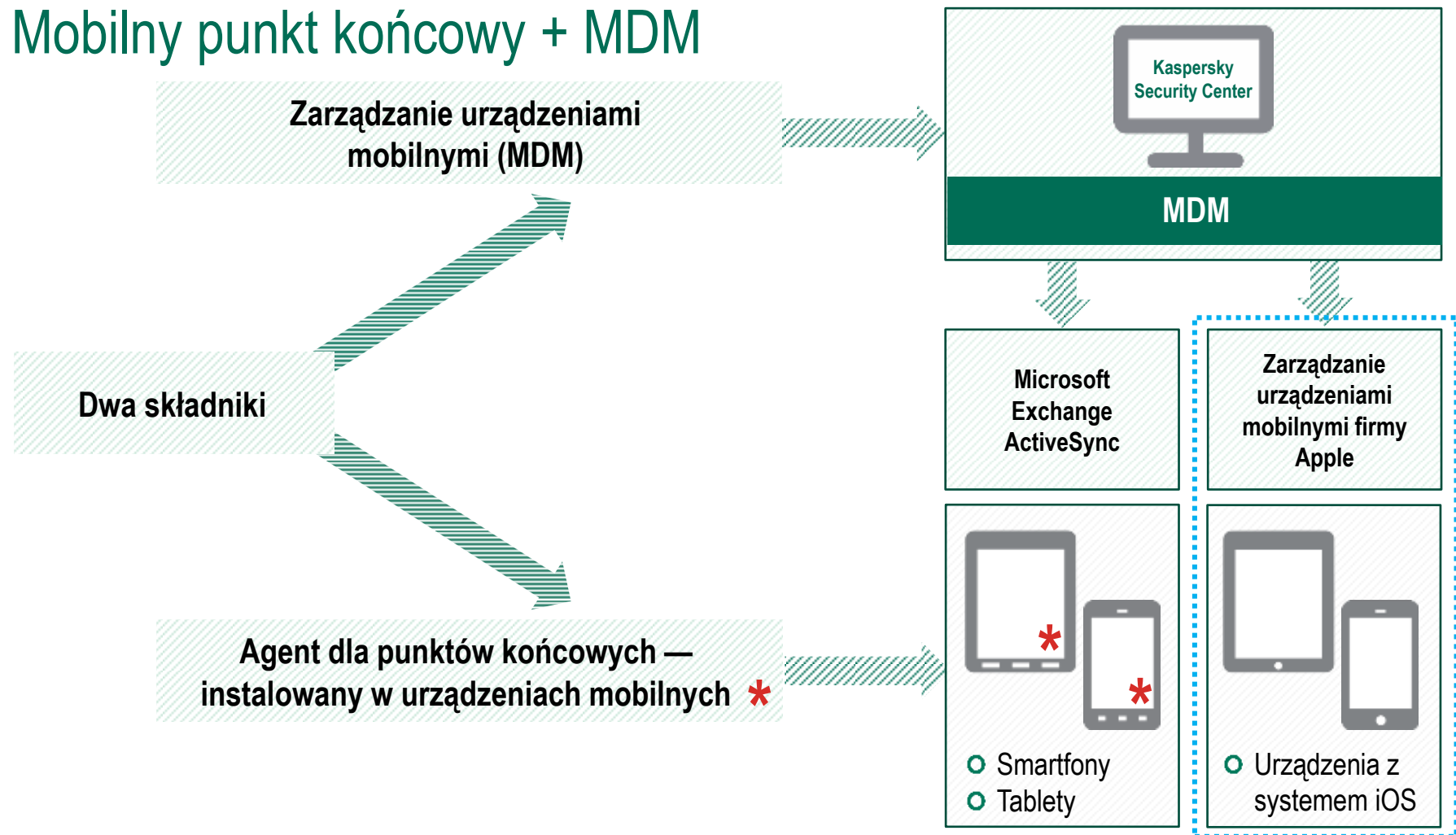


### Poza siecią



# Zabezpieczenia urządzeń mobilnych

## Mobilny punkt końcowy + MDM



- Android
- Windows
- Symbian
- Blackberry



OCHRONA PRZED  
ZŁOŚLIWYM OPRO-  
GRAMOWANIEM



SZYFROWANIE  
DANYCH



Zabezpieczenia  
urządzeń  
mobilnych



ZARZĄDZANIE  
SYSTEMAMI



NARZĘDZIA  
KONTROLI



Infrastruktura

# Funkcje rozwiązania dla urządzeń mobilnych

## KONFIGURACJA/ WDRAŻANIE

- Za pomocą wiadomości SMS, wiadomości e-mail lub poprzez bezpośrednie połączenie przewodowe



## ZABEZPIECZENIA

- Ochrona przed złośliwym oprogramowaniem
- Ochrona przed wyludzaniem informacji
- Ochrona przed spamem



## OCHRONA PRZED KRADZIEŻĄ

- Wyszukiwanie za pomocą systemu GPS
- Zdalna blokada



## ZGODNOŚĆ Z ZASADAMI

- Ustawienie hasła
- Zgłaszanie zdarzeń jailbreakingu / rootowania
- Wymuszanie ustawień



## APLIKACJE

- Konteneryzacja
- Ograniczenie dostępu do danych



## DOSTĘP DO DANYCH

- Szyfrowanie danych
- Zdalne kasowanie



OCHRONA PRZED  
ZŁOŚLIWYM OPRO-  
GRAMOWANIEM



SZYFROWANIE  
DANYCH



Zabezpieczenia  
urządzeń  
mobilnych



ZARZĄDZANIE  
SYSTEMAMI



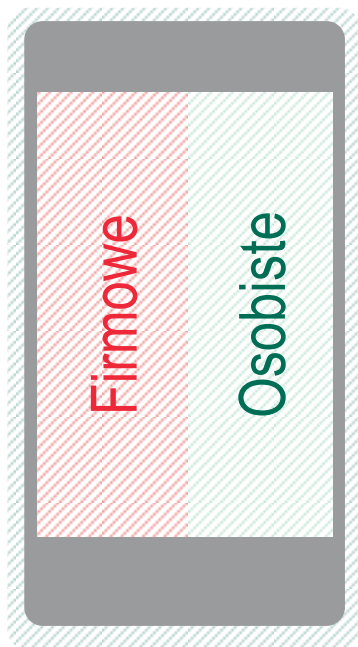
NARZĘDZIA  
KONTROLI



Infrastruktura

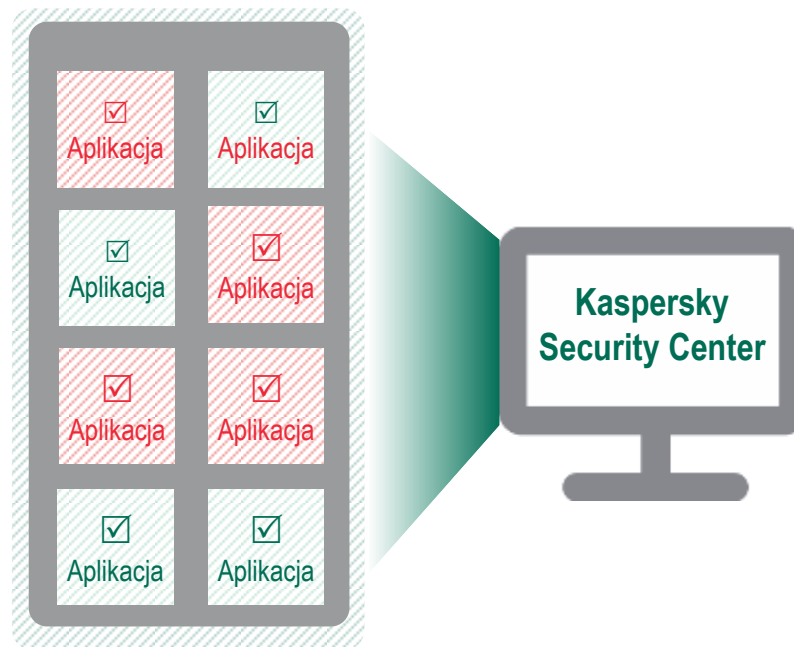
# Idealne rozwiązanie dla zastosowań BYOD

## Konteneryzacja



- Pozwala oddzielić dane firmowe
- Szyfrowanie
- Możliwość usuwania selektywnego

## Portal z aplikacjami prywatnymi



OCHRONA PRZED  
ZŁOŚLIWYM OPRO-  
GRAMOWANIEM



SZYFROWANIE  
DANYCH



Zabezpieczenia  
urządzeń  
mobilnych



ZARZĄDZANIE  
SYSTEMAMI



NARZĘDZIA  
KONTROLI



Infrastruktura



# Zarządzanie systemami

Wszystko aktualne – łatwo i szybko

## KONFIGURACJA SYSTEMÓW

- Tworzenie obrazów
- Przechowywanie i aktualizowanie
- Wdrażanie



## ZARZĄDZANIE LICENCJAMI

- Monitorowanie wykorzystania
- Zarządzanie odnawianiem
- Zarządzanie zgodnością licencji



## NARZĘDZIA ZDALNE

- Instalowanie aplikacji
- Aktualizowanie aplikacji
- Rozwiązywanie problemów



## WYSZUKIWANIE LUK

- Inwentaryzacja zasobów sprzętowych i programowych
- Wiele baz danych luk w zabezpieczeniach



## ZAAWANSOWANA OBŚLUGA POPRAWEK

- Zautomatyzowane określanie priorytetów
- Opcje ponownego uruchamiania



## KONTROLA DOSTĘPU DO SIECI (NAC)

- Zarządzanie zasadami dostępu dla gości
- Portal dla gości



OCHRONA PRZED  
ZŁOŚLIWYM OPRO-  
GRAMOWANIEM



SZYFROWANIE  
DANYCH



Zabezpieczenia  
urządzeń  
mobilnych



ZARZĄDZANIE  
SYSTEMAMI



NARZĘDZIA  
KONTROLI



Infrastruktura

# Narzędzia kontroli

Kontrola aplikacji, urządzeń i dostępu do internetu

**KONTROLA URZĄDZEŃ**



**KONTROLA DOSTĘPU DO SIECI**



**KONTROLA APLIKACJI  
Z UŻYCIEM DYNAMICZNYCH  
BIAŁYCH LIST**



OCHRONA PRZED  
ZŁOŚLIWYM OPRO-  
GRAMOWANIEM



SZYFROWANIE  
DANYCH



Zabezpieczenia  
urządzeń  
mobilnych



ZARZĄDZANIE  
SYSTEMAMI



NARZĘDZIA  
KONTROLI



Infrastruktura

# Poczta, brama internetowa i współpraca

## Kompletna ochrona infrastruktury

### Ochrona poczty

- Microsoft Exchange
- Lotus Notes/Domino
- Serwery pocztowe Linux



### Ochrona bram internetowych

- Microsoft ISA/TMG
- Squid
- Zapora sieciowa



### Ochrona w dziedzinie współpracy

- Serwery Microsoft SharePoint



SZYFROWANIE DANYCH



Zabezpieczenia urządzeń mobilnych



ZARZĄDZANIE SYSTEMAMI



NARZĘDZIA KONTROLI



Infrastruktura

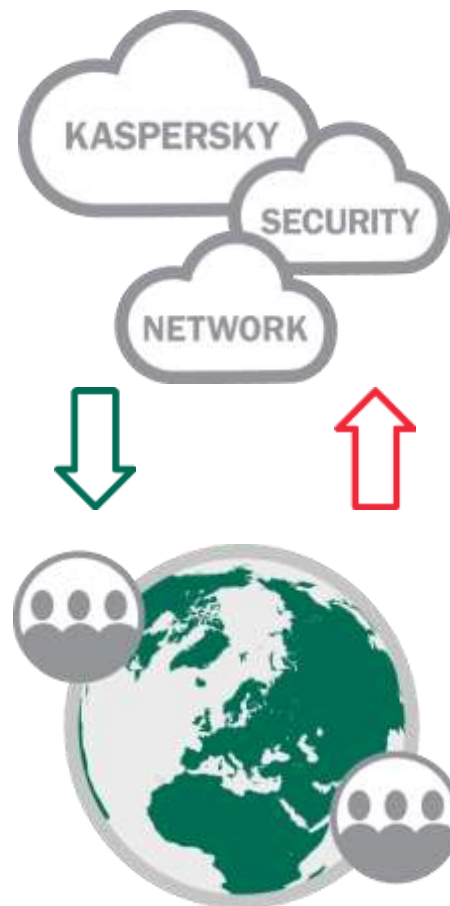
# Ochrona wspierana przez usługę Kaspersky Security Network

Globalna sieć milionów użytkowników połączonych w chmurze

Dynamiczna baza danych reputacji aplikacji i witryn
















Lepsza wydajność i mniejsza liczba fałszywych alarmów

Ścisła integracja z funkcjami ochrony

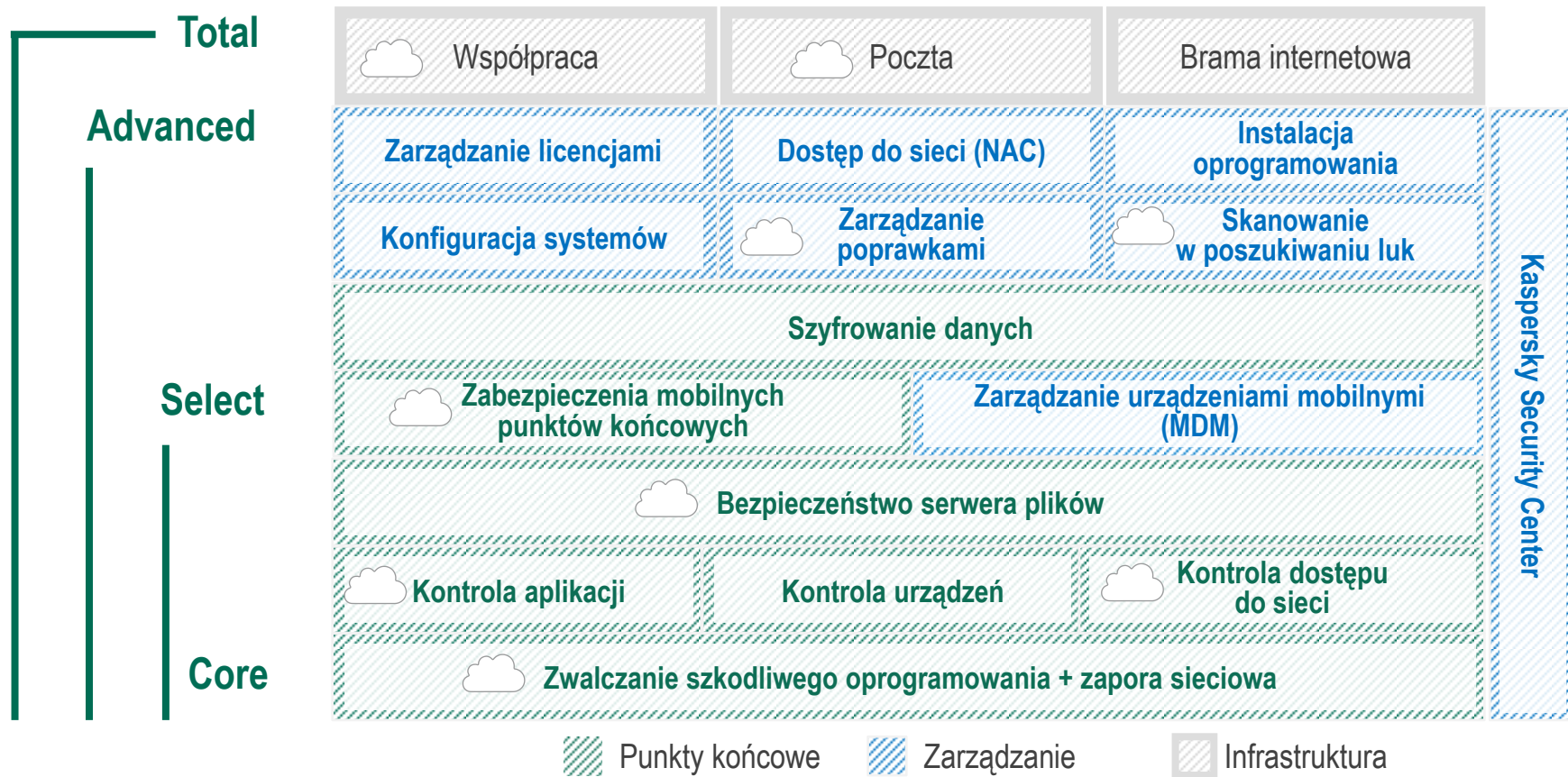


GLOBALNA SIĘCZ UŻYTKOWNIKÓW ROZWIĄZAŃ  
KASPERSKY LAB

# Kaspersky Endpoint Security for Business: Bogate w funkcje warstwy ochrony

	OCHRONA PRZED SZKODLIWYM OPROGRAMOWANIEM	KONTROLA APLIKACJI, URZĄDZEŃ I DOSTĘPU DO INTERNETU	ZABEZPIECZENIA URZĄDZEŃ MOBILNYCH	SZYFROWANIE DANYCH	ZARZĄDZANIE SYSTEMAMI	POCZTA, INTERNET I WSPÓŁPRACA
<b>TOTAL</b>						
<b>ADVANCED</b>						
<b>SELECT</b>						
<b>CORE</b>						

# Szczegółowa prezentacja



Funkcja wspierana przez chmurę Kaspersky Security Network (KSN)

# Plus: dodatkowe rozwiązania ukierunkowane

## Kaspersky Security for...

File  
Servers

Systems  
Management

Storage

Mail

Mobile

Virtualization

Collaboration

Internet  
Gateways

# Podsumowanie: **wyjątkowy zestaw korzyści**





# Dlaczego warto wybrać dla swojej firmy rozwiązania Kaspersky Lab

**WIELOKROTNIENAGRADZANE  
TECHNOLOGIE OCHRONY PRZED  
SZKODLIWYM OPROGRAMOWANIEM**



**KLIENCI  
KASPERSKY LAB**

Liczba producentów z branży IT, bezpieczeństwa sieci i komunikacji, którzy postanowili wyposażyć swoje rozwiązania we wbudowane technologie Kaspersky Lab zabezpieczające przed szkodliwymi programami, przekroczyła już 80. Są wśród nich firmy takie, jak Microsoft, IBM, Checkpoint czy Juniper.

**TWORZYMYS,  
NIE KUPUJEMY**

Nasza strategia działalności nie polega na pozyskiwaniu coraz to nowych technologii po to, by później integrować je w swoich produktach. Każda z oferowanych funkcji powstała w oparciu o ten sam kod podstawowy opracowany przez specjalistów z Kaspersky Lab.



KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

---

[www.kaspersky.pl/biznes](http://www.kaspersky.pl/biznes)